

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Кадрот ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРКОМА, ПРОФКОМОВ, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА  
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА  
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 5 (1303)

Среда, 22 февраля 1989 г.

Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

## В РАЙКОМЕ КПСС

В СООТВЕТСТВИИ с решениями XIX Всесоюзной партийной конференции и постановлением бюро Ленинградского обкома КПСС от 4 ноября 1988 года внесены предложения о переструктуре аппарата района КПСС, создавая организационный отдел: идеологический отдел; социально-экономический отдел; общих отделов: финансово-хозяйственный отдел; партийная комиссия при районном КПСС.

Усилия организационного об-

ществления на повышении роли в этом партийных, общественных и творческих организациях, укреплении культуры и народного образования. Одним будет заниматься проблемами изучения общественного мнения, эффективности идеологической работы в современных условиях, самодеятельных общественных формирования.

Социально-экономическому отделу предполагается спроектировать изучение и анализ перспектив

финансово-хозяйственной деятельности тесно взаимодействует с ревизионной комиссией, занимаеться вопросами соблюдения норм партийной жизни, правильности и своевременности уплаты коммунистами членских взносов и распределения средств партийного бюджета.

Партийная комиссия при райкоме партии должна стать на делах помощником райкому КПСС по предварительному рассмотрению вопросов приема в КПСС и персональных дел коммунистов. Деятельность комиссии — эффективное сред-

## НОВАЯ СТРУКТУРА

дели будут направлены на повышение организаторской и политической деятельности подразделений партийных организаций, на осуществление политических и правовых реформ, на совершенствование подбора и подготавливания кадров, развитие самоуправления в трудовых коллективах. В отделе имеется в виду уточнить ряд должностей, которые будут курировать первичные партийные организации, заниматься проблемами Советов народных депутатов, профсоюзов, комсомола и органов народного контроля. В отделе предполагается назначение секретаря участка.

Идеологический отдел сосредоточит внимание на решении задачи идеально-политического и нравственного воспитания тружеников, формирования нового че-

ства, привлечение активов к производственной работе райкома партии, дающих возможность инструкторам чаще бывать в первичных партийных организациях. 7 декабря 1988 года на очередном заседании районного комитета КПСС были утверждены структура и персональный состав постоянных комиссий райкома по основным направлениям партийной работы.

В состав подкомиссии по вопросам культуры и народного образования, идеологической защищаемости в соответствии с требованиями Инструкции ЦК КПСС Систематически информирует секретарей райкома, членов бюро о сроках исполнения постановления о документах, находящихся на исполнении в аппарате райкома, обеспечивает ведение прокуроров конференции, избираемых, бюро, собраний парламента

в Петроградском территориальном округе № 56 завершился второй этап избирательной кампании регистрацией кандидата в народные депутаты СССР.

Девятнадцать трудовых коллективов Петроградского и бывшего Ждановского районов, а также собрание избирателей Петроградского района по месту жительства выдвинули по Петроградскому территориальному избирательному округу № 56 девять кандидатов в народные депутаты.

1 февраля в Доме культуры имени Шелгунова состоялось окружное предвыборное собрание Петроградского избирательного округа № 56, на котором были обсуждены выдвинутые по округу кандидаты в народные депутаты СССР и принято решение представления кандидатов для регистрации окружной избирательной

комиссии. Каждый отвечал на многочисленные вопросы делегатов окружного собрания.

Надо отметить, что в большинстве своем эти программы затрагивали широкий спектр политических, экономических и социальных проблем. Много внимания кандидаты уделяли аналогии и благоустройству районов, входящих в состав избирательного округа № 56. Интерес вызвали и вопросы кандидатам. Как правило, заданные вопросы и ответы на них были глубокими, корректными и давали возможность существенно уточнить позицию каждого из претендентов на депутатское

Всёборам  
НАВСТРЕЧУ

## ОДИН ИЗ ДЕВЯТИ

комиссий.

На предвыборном окружном собрании зарегистрировались 468 делегатов, посланных трудовыми коллективами, общественными организациями, воинским подразделениям и собраниям избирателей по месту жительства. [Более 80 коллектива Петроградского района были представлены на собрании].

Окружная избирательная комиссия сообщила, что согласно Закону о выборах по округу № 56 выданному девять кандидатов в депутаты.

Этими кандидатами стала заместитель генерального директора НПО «Октябрьприбор» О. К. Беляевский, режиссер киностудии «Ленфильм» А. Г. Герман, председатель правления МТО «ТехноПроект» Б. В. Гидаспов, военослужащий П. Н. Катасонов, начальник сектора НПО «Вектор» П. Ф. Колейкин, заместитель директора Ленинградского отделения института «Гидропроект» В. К. Лошак, директор ЛПО «Автотехобслуживание» Б. А. Михайлов, директор ВНИИ особо чистых биопрепаратов В. П. Пасечник и заведующий лабораторией этого же ВНИИ А. Н. Черкасов.

Все кандидаты выступили перед собравшимися со своими избирательными платформами, а затем

заявили.

Вслед за этим представителям трудовых коллективов и групп избирателей, выдвинувших кандидатов, была предоставлена возможность высказаться в поддержку и сделать заявления по мотивам голосования. Выступили восемнадцать человек. Чаще других звучали выступления в поддержку кандидатуры члена-корреспондента Академии наук СССР Б. В. Гидаспова.

Собрание решило провести открытое голосование по каждой кандидатуре. Установленную избирательный законом норму более половины голосов участников собрания — получил только Б. В. Гидаспов. За него проголосовали 319 делегатов. Он и был представлен в народные депутаты СССР.

3 февраля окружная избирательная комиссия зарегистрировала кандидатом в народные депутаты СССР по территориальному округу № 56 Б. В. Гидаспова вручив ему удостоверение кандидата.

Теперь на очереди — новый этап избирательной кампании: организация встреч кандидата в народные депутаты СССР с избирателями округа, агитационно-массовая работа.

## Обсуждаем закон об изобретательской деятельности в СССР

## ВРЕД УРАВНИЛОВКИ

ИЗУЧИВ ПРОЕКТ закона об изобретательской деятельности в СССР, вынесу предложение:

1. Обязательно на стадии предварительной экспертизы заявки на изобретение изобретений по их значимости, предусмотреть безотлагательное рассмотрение особо значимых и перспективных изобретений и решения вопроса об их патентовании. Необходимо также ввести рабочую сумму поощрительного и основного вознаграждения, зависящую коэффициенты в соответствии с рациональной. Вред уравниловки в этом вопросе трудно преодолеть.

2. В законе на учтена специфика изобретательства в вузах. Необходимо вузовских изобретателей поставить в равные условия с изобретателями предпринимательства и НИИ, особенно на стадии реализации изобретений и оценки их эффективности.

3. Срок действия патентов необходимо дифференцировать. Решать вопрос о прекращении их действия должны более квалифицированные, компетентные и

ответственные инстанции, чем до них пор. И обязательно с учетом перспективности изобретения!

4. Закон должен обеспечить эффективную защиту от использования за рубежом отечественных изобретений и патентов без покупки лицензий. Необходима практика судебных разбирательств по подобным делам. Ссылки на отсутствие юристов-патентоисследователей несерьезны.

5. Следует восстановить положение, действовавшее порядка 25 лет назад: письменно извещать автора об использовании его изобретения.

6. Необходимо пересмотреть положение о порядке присуждения званий «Заслуженный изобретатель РСФСР и СССР», приведя его в соответствие с нормами гласности и требованиями перестройки.

Ю. ШНЕЙДЕР,  
профессор, доктор технических наук, автор 72 изобретений, 11 патентов и более 350 внедрений



Команда ЛИТМО заняла второе место на городской олимпиаде по начертательной геометрии, проводившейся в Механическом институте. До сих пор высшим достижением литеиновцев в подобной олимпиаде было третье место.

На снимке: институтская команда и ее наставники. Стоят [слева направо] — К. Суров [151-я группа], Н. Балакирев [150-я группа], В. Тимофеев [181-я группа, воротник], В. Рудович [135-я группа], ассистент А. Н. Круглов. Сидят — старший преподаватель Д. Н. Смирнов, старший преподаватель Ю. М. Ланко, В. Мызников [150-я группа], А. Шаров [152-я группа].

Отметим, что все участники команды ЛИТМО — первокурсники, а все их наставники — кандидаты наук по инженерной и компьютерной графике. Фото В. Епкина.

# КТО ОН, НАШ КАНДИДАТ?

Борис Бенниаминович Гидаспов родился 16 апреля 1933 года в городе Куйбышеве в семье служащих, русский, член КПСС с 1962 года.

В 1955 году окончил Куйбышевский индустриальный институт им. В. В. Куйбышева по специальности инженер-химик-технолог, работал в этом институте ассистентом.

С 1958 года жизнь и деятельность Бориса Бенниаминовича связана с нашим городом. Поступив в аспирантуру Ленинградского технологического института им. Ленсовета, он через два года успешно защитил кандидатскую диссертацию, активно искал пути внедрения результатов своих научных исследований в производство. За короткий срок Гидаспов, учивший подготавливать ряд научных трудов в области технической химии, за что в 1963 году ему присуждена степень доцента химических наук.

Сочетая научную работу с преподавательской деятельностью, Гидаспов-педагог прошел все ступени от ассистента до профессора, заведующего кафедрой. Им подготовлено и прочитано несколько циклов лекций, написан ряд учебников и учебных пособий. Студенты тех лет знают его как высококвалифицированного, исключительно компетентного научного руководителя, воспитателя молодых ученых и специалистов.

Проявились в те годы и неординарные способности Гидаспова-организатора. В 1969 году им создано одно из первых хорасчетных объединений в системе высшего и среднего специального образования СССР — специальное конструкторско-технологическое бюро «Технолог», имеющее собственное опытное производство.

Он сплотил вокруг себя творческий коллектив единомышленников — студентов, ученых, специалистов, начав с семи человек и расширив его до двух тысяч сотрудников. Созданный в туге коллектива стал решать серьезные производственные задачи, выполняя работы на несколько сотен миллиардов рублей. За осуществление СНТБ «Технолог» исследования и разработки его главный конструктор Б. В. Гидаспов в 1976 году был удостоен звания генерала Ленинского

контролера СССР.

В 1977 году Борис Бенниаминович был переведен на работу генеральным директором научно-производственного объединения «Государственный институт прикладной химии». Возглавляемым им коллективом объединения разработаны многие новые технологии производства важнейших химических продуктов.

Научная деятельность Б. В. Гидаспова нашла отражение в 300 публикациях, им получено более 250 авторских свидетельств на изобретения, многие из которых реализованы в промышленности. В 1981 году он избран членом корреспондентом АН СССР. Под его руководством защищено 55 кандидатских и 12 докторских диссертаций.

Б. В. Гидаспов является инициатором создания корпорации «Формы» организации предпринимательско-хозяйственных государственных объединений. В 1988 году он был избран председателем правления международного государственно-хозяйственного объединения «Технодим».

Создание МГО позволяет оперативно решить международные проблемы отработки экономически методы управления группами промышленными комплексами, полностью использовать совокупную промышленность для решения социальных вопросов, и прежде всего в Ленинградском регионе. Первым крупным шагом в этом направлении явились решения о создании домостроительного комбината мощностью 250 тыс. кв. м жилья в ГСР, что позволяет высвободить мощности строительных организаций города.

За выдающийся вклад в развитие науки, успешную педагогическую деятельность Б. В. Гидаспов награжден орденами Ленина и Октябрьской Революции, Орденом Трудового Красного Знания — за участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, где в составе группы академиков из противнян двух месяцев обеспечивал научное руководство аварийными работами. Там он разработал и организовал производство полимерных покрытий, предотвращающих распространение радиоактивных загрязнений.

На проявлении многих лет Борис Бенниаминович самое

серьезное внимание уделяет общественной работе. В 1988 году избран членом бюро Ленинградского обкома КПСС, с 1978 года является депутатом Ленинградского городского Совета народных депутатов, и как депутат считает своей важной задачей охрану здоровья ленинградцев. Добиться изменения проектов поправок для районов новой застройки, потребовав от проектировщиков создания необходимых условий для посетителей.

Депутата Гидаспова отличают доступность, знание нужд избирателей. Ему присущи настойчивость, целеустремленность, умение довести дело до конца.

Разделяя презогу своих избирателей, жителей города, за экологическое состояние устья Невы и счиная одной из важнейших нерешенных проблем защиту окружающей среды, был одним из инициаторов создания в Ленинграде инженерно-экологического центра. Решение о создании такого центра принято Ленгорисполкомом в январе 1989 года, а Б. В. Гидаспов начал работу в составе комиссии Ленсовета по решению экологических проблем, в том числе проектированию и строительству защитных сооружений.

Товарищи по работе, жители района, знающие Бориса Бенниаминовича, отмечают у него сочетание принципиальности и требовательности в работе с самокритичным отношением к себе. Характеризуют как руководителя-новатора, с широким кругозором, поддерживающего все интересные и новые идеи, отмечают также общечеловеческие качества, как скромность, доброжелательность, неравнодушные, хорошо развитое чувство юмора, неистребимую энергию. Несмотря на большую занятость Б. В. Гидаспов никогда не порывал со спортом.

Борис Бенниаминович женат, хороший семьянин. Воспитал сына, который пошел в науку по стопам отца, работает инженером на одном из предприятий Ленинграда.

В ИЮЛЕ ПРОШЛОГО ГОДА в нашей стране был проведен первый всесоюзный турнир по компьютерной игре «Бой в память». Об этой игре подробно рассказано в журнале «Информатика и образование», 1988, № 1. Турнир проводился Институтом программных систем АН СССР с целью распространения передового опыта в области использования компьютерных игр и обучающих программ. В рамках турнира был проведен научно-методический семинар по разработке автоматизированных обучающих курсов.

Итак, впервые в стране вслед за широко распространенными конкурсами парикмахеров, кондитеров и красавиц было проведено досуга.

## ПРОГРАММИСТЫ, ДЕРЗАЙТЕ

В настоящее время в нашей стране существует Советское отделение Международного общества любителей игры «Бой в память», объединяющего более 25 стран мира. В 1986 году появился первый стандарт, формально описывающий архитектуру гипотетического (условного) компьютера и правила игры. В том же году были проведены первые международные соревнования и стал выходить международный журнал, посвященный развитию игры.

Своебразие турнира заключается в том, что его участникам предлагалось составить программу на машинном языке (или ассемблере) реально не существующего компьютера. Это, не первый взгляд, очевидная «нелепость» как раз и является изюминкой турнира, так как появляется возможность абсолютно справедливо подвести итоги соревнования по результатам «боев» программ-участниц.

Сама собой отпадает личная необходимость, традиционная для изредка проводимых школьных олимпиад по программированию, сравнивать между собой тексты, написанные на различных языках и реализующие различные методы, пытаясь «перевернуть алгеброн» сухих белков неизъяснимую красоту старинных компьютерных программ. Гораздо интереснее наблюдать за разворачивающейся на глазах борьбой совершенно самостоятельных разумных существ, вызванных к жизни твором талантом и фантазией!

Сама игра «Бой в память», предложенная американским профессором А. Дьюдином, относится к классу компьютерных игр, требующих от участников умения программировать. Программы двух игроков, загруженные в память, начинают напа-

студент 351-й группы, ответственный за СНО на кафедре вычислительной техники,

А. ПОРОШИН, заведующий лабораторией кафедры инженерной и компьютерной графики

— призеры всесоюзного турнира «Бой в память»

### Наш пимчук

ГРУППА СЛУШАТЕЛЕЙ ФПКП ЛИТМО (апрель-ноябрь-декабрь 1988 года), ознакомившись с автоматизированной обучающей системой по общественным наукам, высоко оценила ее достоинства.

В настоящее время, когда стала насущной проблема активизации учебного процесса, разработанная система является особенно актуальной.

В этой разработке не прошло unnoticed применение ЭВМ для обучения общественным дисциплинам, описание которых трудно формализовать. Использованный в АОС алгоритм идентификации ответов является достаточно универсальным, позволяющим применять принципы, заложенные в другой системе, в любых

### ДОСТОИНСТВА СИСТЕМЫ

других дисциплинах (медицина, биология, генетика, техника), содержание которых невозможно формализовать. Такая система дает возможность конкретизировать понятия и определения предлагаемых курсов, организовать ритмичную работу студента в течение семестра, вести детализированный систематический контроль и анализ уровня знаний.

Следует отметить хорошо организованный диалог, реализация которого раскрепощает мышление студента.

К достоинствам системы нужно отнести наличие программы статистической обработки, которая дает возможность оценить качество ответов как отдельного студента, так и группы в целом и помогает установить обратную связь «студент — преподаватель».

Можно с уверенностью предположить, что создание подобной системы по силам только высококвалифицированным ученым и педагогам единомышленникам. Мы хотим пожелать АОС ОН широкой дороги в жизнь, а коллективу ее создателей — творческих успехов.

**С. Н. КУТИЯВИНА** [Томский политехнический институт, кафедра вычислительной техники]; **А. А. ПАНОВ** [Алтайский политехнический институт, кафедра САПР]; **Л. П. БРУЙ** [Хабаровский политехнический институт, кафедра гидравлики и теплотехники]; **Л. Н. КЛИМЕНКОВА** [Ухтинский индустриальный институт, кафедра теплотехники]; **П. А. КРЕСТОВ**, [Рязанский радиотехнический институт, кафедра радиотехнических устройств] — слушатели ФПКП.



Ректор института профессор Г. И. Новиков вручает грамоту за успешное выступление на городской олимпиаде студенческой команды ЛИТМО заведующему кафедрой инженерной и компьютерной графики Ю. В. Юдину.

Фото В. Елинна

## РАЗГОВОР НА ЧИСТОТУ

КАКИЕ ТОЛЬКО мнения не доводилось слышать минувшей осенью о сельхозработах! От самых положительных до резко отрицательных.

И хотя пора уборки урожая картофеля стала понемножку стираться из памяти, хотелось бы спокойно, отбросив эмоции, разобраться в ситуации, оценив ее изнутри, и снаружин. Не претендуя на что-то большее, я хотел бы высказать свое личное мнение, которое я не вымучивал, сидя над листом бумаги. Я выработал его непосредственно и в сельхозлагере, и в институте во время многочисленных споров, обсуждений этого вопроса со студентами, преподавателями и другими заинтересованными лицами. Надеюсь, что моя оценка событий привлечет внимание наших теоретиков трудового воспитания студентов.

Пожалуй, вряд ли найдется в нашем институте человек, который одобряет практику привлечения студентов к сельхозработам. Здесь все единодушны. «Студенты на картошке» — этот термин, правда, не совсем научный, прочно вошел в нашу разговорную речь. Только закинуться на эту тему, и любой человек, мало-мальски имеющий отношение к высшему учебному заведению, продемонстрирует свою зрудацию в виде смешных и страшных историй, анекдотов и блеев.

А ведь пресловутая «картошка» не просто мешает, а вредит в выполнении главной задачи, собственно, ради которой и созданы вузы. Я имею в виду подготовку квалифицированных специалистов.

ПОЧЕМУ ЖЕ это наше несогласие с аграрно-студенческой политикой у нас дальше кулааров не пробивается? И это в наше-то время — в эпоху бурно развивающейся демократии и гласности??!

Да, все мы, и я в том числе, прекрасно понимаем проблемы нашего сельского хозяйства. Понимаем, что если не собрать урожай, то и кушать будет нечего. Собирать же кроме нас сейчас некому. Но вот интересный факт: производственное объединение «Гатчинское», в котором трудятся наши студенты оптики, на хорасчете; скоро и наш институт перейдет на вторую модель, а во взаимоотношениях между ними ничего не меняется. Правда, они уже дадено нас рублем «стимулируют».

Почему же мы сейчас мо-

жем требовать что угодно, вплоть до сохранения Карповки для потомков, а вот сохранить инженера для потомков не требуем?

Весной опять настанет пора разведения мостов и рук с признаниями о том, что сделать уже ничего нельзя. Мол, указания, приказы получены — надо выполнять.

Спросите пятикурсника какой-нибудь, например, 510-й группы: что тебе больше всего запомнилось за время пребывания в ЛИТМО? У вас сложится впечатление, что он в библиотеке никогда не сиживал, терминалы никогда в глаза не видел, а все время между работой в совхозе или на овощебазе и сдаче экзаменов коротал в строитраде.

имени комитета комсомола — представил факультетскому партбюро план проведения сельхозработ на 1988 год, который, в частности, предусматривал работу небольшого отряда студентов, начиная уже с 5 августа. Предполагалось формировать его по принципу ССО. Отряду ставились задачи подготовить лагерь к заезду 1-го курса, провести подготовительные работы как хозяйственные, так и на полях.

Планировалось, что бойцы этого отряда первыми из студентов встретят первокурсников, помогут им обжиться в лагере, поспособствуют сплочению в группах. Именно на студентов-старшекурсников планировалось возложить основные функции по управлению бригадами. Им в помощь в начале сентября должны были подоспеть те, кто работал заменов коротал в строитраде.

лым корпусам.

Не буду сейчас останавливаться на статье в «Ленинградском правде» о работе нашего сельхозотряда. Оценка этой статьи, и довольно справедливая, уже прозвучала на партийном собрании института в докладе секретаря парткома. К этому добавить нечего. Хотелось бы только сказать о нынешнем первом курсе. На мой взгляд, корреспондент лишь эту мысль уловил и высказал четко и объективно.

Судя по разговорам, в этом году конкурс в ЛИТМО увеличится, и уровень знаний у новых принятых студентов повысился. Может, это все и так. Я хочу сказать про другое. Такого масштабного соревнования инфраструктуры и какой-то внутренней честности я еще не видел. И это у большина. С одной стороны — вескость суждений, и ненавистность,

Кравченко. При всех недостатках его характера с ним можно наладить хорошие деловые контакты, основанные на сотрудничестве и взаимном интересе.

В последние же годы взаимный интерес сводится к собиранию компромата друг на друга и писанию писем в различные инстанции, вплоть до Общего партии. В результате — никакого доверия, и портятся отношения даже между местными жителями и студентами. Надо что-то срочно здесь пересмотреть.

Учитывая то, что сельхозработы на оптическом факультете были всегда большим местом, комитет ВЛКСМ факультета сделал их объектом своего пристального внимания в последние полтора года. Профилактическая работа ведется круглый год. Так, только на последнем своем заседании мы беседовали с девятью комсомольцами, имеющими прогулы в этом году.

Выяснились причины, шел непрекращающийся разговор о выполнении каких уставных требований. Двум из них вынесены высказывания с занесением в учетную картотку, причем при голосовании не хватило всего одного голоса, чтобы исключить одного из них из комсомола. Более 20 студентов получают премии из СХО из 5 процентного стипендийного фонда, 15 человек будут награждены тракторами коллегии комсомола ОФ. Но это только одна сторона медали. Другая — в улучшении работы в союзе, более новых форм.

На фоне этого мыль очевидно лежит отношение комитетов ЛИТМО и ФТМЭТ к сельхоззаготовительным работам. От них дозволилось слышать такие суждения: «Тот, кто это организует (имеется в виду директор), тот пусть этим полностью и занимается».

Да, я тоже против привлечения студентов к «картошке», но я считаю, что выборный комсомольский орган должен работать там, где находятся комсомольцы, где выбирающие, и должен делать то, что необходимо комсомольцам. То есть не только говорить о самоуправлении, но и работать на сельхозработах, в общежитии и т.д.

Самоуправление — это не только ничего не делать. И хотя до конечного результата еще далеко, чтобы его все же когда-то получить, надо сколько-нибудь большие усилия.

Вот в кратце изложил свое мнение о сельхоззаготовительных работах. Был бы рад услышать другое мнение на этот счет. Под буду подспортить, быть может, наше мнение проблема выльется в дискуссию, если так не хватает нашей институтской газете.

Сергей ФЕДОРОВ,  
студент 428-й группы,  
секретарь комитета  
ВЛКСМ оптического факультета

## Комсомольская жизнь

## Ширятся

## Международные

## Связи

РЕШЕНИЕМ ЦК ВЛКСМ и Бюро международного молодежного туризма «Спутник» с 1988 года расширены права первичных комсомольских организаций при заключении прямых договоров по децентрализованному (некоммерческому) обмену с молодежными организациями зарубежных стран.

Что же такое некоммерческий обмен? Как производится заключение договоров и обмен группами? Это означает, что комитет ВЛКСМ должен сам найти зарубежного партнера, обсудить с ним все детали и на взаимовыгодных условиях заключить договор. При этом комитет ВЛКСМ должен еще решить вопрос по организации проживания зарубежных гостей. У нас это возможно только путем размещения группы в общежитии либо по семьям.

Бюро международного молодежного туризма «Спутник» оказывает помощь в организации питания, проведения экскурсионных программ для таких зарубежных групп.

Каким же образом осуществляется прием зарубежной группы в СССР и советской группой за рубежом? Принцип следующий: в БММТ составляется калькуляция стоимости приема группы и определяется стоимость приема одного иностранного туриста в СССР. Примерно по такой же схеме поступает и зарубежный партнер. Далее, члены выезжающей группы сдают деньги по составленной схеме калькуляции в кассу БММТ «Спутник», который с помощью комитета ВЛКСМ производит прием группы в СССР.

Одна очень немаловажная деталь: при таких прямых контактах между молодежными организациями стоимость поездки за рубеж примерно в 1,3—1,5 раза меньше стоимости обычной путевки. Такова в самом общем виде информация о технической стороне обмена.

Что же делает комитет ВЛКСМ ЛИТМО в этом направлении? В феврале 1989 года уже заключены два договора об обмене группами студентов, молодых сотрудников и вспираторов.

Первый договор — с Университетом имени Фридриха Шиллера в городе Йена (Германской Демократической Республике), об обмене группами численностью 20 человек. Примем немецкой группы в Ленинграде — с 14 по 26 июля, нашей группы в ГДР — с 4 по 16 сентября.

Второй договор — с молодежной комиссией муниципалитета города Пархо (Финляндия) — об обмене группой численностью 16 человек. Примем финской группы — с 10 по 17 сентября, советской группы в Финляндии — с 16 по 23 апреля.

В настоящее время комитетом ВЛКСМ ведутся переговоры о заключении идентичных договоров с молодежным политическим объединением Западного Берлина к Университету города Киль (Германская Социалистическая Республика). Поступило также предложение о сотрудничестве от Белостокского политехнического института (Польская Народная Республика).

Сергей НИКОЛАЕВ,  
секретарь комитета  
ЛИТМО

## ЗДОРОВЬЕ

ПОЖАЛУЙ, самое уютное и теплое место в студгородке на Вызьемском — это наш профилакторий: милые приветливые врачи, множество цветов, мягкие, удобные кресла, двух-трехместные комнаты для отдыхающих.

Здесь имеют возможность поправить свое здоровье наши студенты и сотрудники, их дети. Здесь так хорошо, что невольно у каждого возникает вопрос: как попасть в этот чарский уголок?

Как правило, часто болеющие посмотрят передачу, на которой показан концерт. Мы заключили договор на обслуживание с Ленконцертом, и нам приходили артисты даже из БДГ. Устраивали мы для отдыхающих и автобусные экскурсии по городу. В них с равным интересом участвуют как иногородние, так и петербуржцы.

— Как организовано питание в профилактории?

— Оно трехразовое, из расчета 2 рубля в день. Завтракают обедают наши пациенты в столовой на Саблинской, а ужинают на Вызьемском.

— Какие процедуры доступны отдыхающим в профилактории?

— Наш профиль — общевоздоровительный, поэтому основной врач у нас — терапевт. У нас имеются также кабинеты:

## ВСЕ ДЛЯ ОТДЫХА И ЛЕЧЕНИЯ

Именно с этого вопроса и началась наша беседа с главным врачом профилактория ЛИТМО Валентиной Николаевной Барановой.

— Валентина Николаевна, туда как попасть к вам можно?

— Наша здравница работает круглый год. Она рассчитана на 75 человек в смену, которая длится 24 дня. Желающие попасть в нашу клинику должны принести санаторно-курортную карту. У сотрудников карта находится в подициннице по месту жительства, у студентов — на здравниците в главном учебном корпусе. Естественно, что кроме того нужна путевка, которая приобретается за 16 рублей в профкоме института. Замечу, что каждая путевка — бесплатная.

Подлечить здоровье у нас можно не только по путевке, но и по курсовке. Те, кто отдыхают по путевкам, и живут в профилактории, пытаются, и проходят курс лечения. По курсовкам же к нам ходят в основном петербуржцы, после занятий или работы, только на лечение. Курсовки у нас бесплатные. Их получают,

процедурный, физиотерапии, лечебной физкультуры. Отдыхающим предлагаются гидролечение, массаж, ингаляции. Расчитываем, что наше лечение вновь вступает в строй наши во-длеченебные дамы.

— А какова пропускная способность профилактория, скажем, за прошлый год?

— Услугами профилактория воспользовались практически треть студентов и сотрудников института — 1578 человек. Как всегда, при отчете мы имеем дело с множеством цифр. Приведу лишь некоторые из них. У нас 393 человека числятся на диспансерном учете, 29 — часто болеющие пациенты, 10 — участники конференций, 208 — доноры. Наши деятельность выходит за рамки института. Нами оказаны медицинские услуги 327 подросткам, 150 детям. Интересны и такие цифры в профилактории за один год было примерно 300 сотрудников и еще больше студентов.

— Скажите, пожалуйста, кто, кроме пекаря и процедур, предлагает вам отдыхающим?

— В профилактории имеется телезал. Здесь можно не только

Интервью взяла Светлана ИГНАТЕНКОВА

## ТВОРЧЕСКИЕ ОПЫТЫ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

ОНИ ОТПРАВИЛИСЬ в последний полет. Хансен хотел умчаться среди звезд. Большую часть жизни он провел среди них. Сейчас ему шел седьмой десяток. Для космопроходчика он прошел много, слишком много. Неведомое расставляло многочисленные и коварныеловушки. Тела некоторых удивлялось какими если не через несколько лет, то через столетия. От других оставались только имена. Средний возраст Покорителей Пространства равнялся сорока пяти годам. Но звезды всегда манили человечество, и отважные люди always и снова разились на утлы суденышах во мрак звездной ночи. Человеческий мозг и разумы метатели по Вселенной, с поразительным упорством осваивая все новые и новые планеты.

В космосе рано стареют. В последнее время Хансен сильно сдал. Ах, если бы вернуть горячую молодость, пружинящие мышцы и тело профессионально? Ах! Да, Хансен и сейчас был крепок, но он чувствовал, как силы уходят от него.

Он взял с собой своего таинственного спутника во всех таинствах. Это был личный робот Хансена — Стальной. Но для старика он всегда оставался равноправным членом экипажа, необходимым помощником, другом. Все сбережения Хансена ушли на покупку корабля, в котором он совершил свой последний полет к неведомым звездам.

...А потом он представил себе безмолвного Стального, склоняющегося над его холодным телом. По сравнению с чрезвычайной жизни робота необычайно блинял. Если не произошло катастро-

фы, некоторые работы были более тысячи лет. Хансен сам видел эти беды (хотя они сами держались видимо, иного мнения), и примитивный интеллект, потерпевший броно, допотопную форму, разнородные конечности (из приходилось время от времени заменять, и первые попавшиеся под руку вряд ли соответствовали соринному номеру). Геро-

Пройти негде

— Нет, но об этом я хочу быть тем днем зверем, бабочкой, червяком. Старина, я хочу чувствовать, я хочу хмельеть от избытка воздуха, как червяк всем телом насыщается земли, как бабочка пить нектар из цветка. Мне достаточно нескольких мгновений такой жизни, и я готов отдать за это свою минимов бес-

бе моего тела!

— Как? Не шутите так, Стальной. Это невозможно.

— Возможна. Ты будешь житьично в моем теле. Я доношу, сколько осталось, твоё. Умру я, а не ты. Видишь этот ящик и два обруча, присоединенных к нему сбоку проводками? Ты надевашь первый обруч, а я надеваю второй. Затем включаешь кнопку, и через пятнадцать минут твой мозг будет у меня, в моей голове.

— Когда ты можешь это сделать?

— Хоть сейчас.

— Я готов, Стальной.

Уверенные, чуть холдинговые пальцы робота недели на голову старика обручи. Ему послышалась тихая и нежная мелодия. Сама собой закрылись глаза. Мелодия зазвучала увереннее. Неудержимым потоком хлынула песня звезд. Она длилась мгновение, и в то же время целую вечность. Внезапно все оборвалось. Старин открыл глаза.

Его тело было стальным. Каждый мускул удивительно легко повиновался привычкам мозга. Сталь и пластик были недесомы, несмотря на то, что на корабле существовала гравитация. Он был молод, силен, неуязвим.

Напротив него сидел Стальной в оболочке, которая раньше была в его теле. Ресницы его чуть подрагивали. С видимым усилием он встал с кресла, сделал несколько шагов и пошатнулся. Ему пришлося опять присесть.

Хансен пружинящей походкой подошел к нему.

— Знаешь, что я подумал, старина? — произнес Хансен. — А не повернуты ли нам на Землю? Того удивляется ребята из Центра!

— Ты прав, старина. У меня впереди несколько сот дней. И я успею пройти босиком по зеленой траве.

Марк ПЕВЗНЕР,  
студент 350-й группы

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

Заказ № 931  
Орлена Трудового Красного Знания  
тиография им. Вилодарского  
Ленинграда, Финляндия, 67.

## ФАНТАСТИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

смерти. Я хочу быть таким, как ты, старина, хочу босикомходить по траве, пить холодную воду из чистого родника, держать на своей ладони щекочущего муравья. Но мне это недоступно. Я всегда останусь в этом проклятом стальной тюрьме!

— Ну что, у тебя прекрасное тело. Твои стальные мускулы не знают усталости, глаза всегда зорки, а ум ясен. Твоя жизнь практическая звична. Когда я умру (это что значит иметь слабое человеческое тело), можешь похоронить меня в открытом космосе. Корабль я предоставляю в твоё полное распоряжение. Не забывай, что ты только в начале пути.

— Нет, старина. Ты меня не понял, не понял. Послушай... несколько часов назад я сделал, пожалуй, самую значительную вещь в моей жизни. Что бы ты сказал, если бы я предложил тебе

Стальной, ты не можешь пересаживать мозги, как бы ты этого ни хотел.

— Я пересаживаю не сами мозги. Они как были, так и остаются у индивида. Полностью снимается лишь энергетическая связь, на которой состоит память и мыслительные способности любого мозга. Мозг как бы очищается, становится стерильным. В нем даже не остается записи инстинктов. А все энергетическое поле через этот прибор переносится на другой, чистый мозг. Так ты попадешь в мое тело, а я в твоё.

— Но подумай, старина, ты обрекаешь себя на смерть, которая природой уготована мне.

— Что значит смерть по сравнению с тем, что я наконец-то стану человеком! Я мечтала об этом всю жизнь. Смерть мне не страшна.

Впервые за последние пятьдесят лет Хансен заплакал. Старик упал на грудь робота, и плечи его передернуло мучительной судорогой.